

King, C. A. M. *Beaches and Coasts*. Londres, Edward Arnold Ltd., 1959. XI1-403 pages.

Robert Bergeron

Volume 6, numéro 11, 1961

Mélanges géographiques canadiens offerts à Raoul Blanchard

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/020372ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/020372ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (imprimé)

1708-8968 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Bergeron, R. (1961). Compte rendu de [King, C. A. M. *Beaches and Coasts*. Londres, Edward Arnold Ltd., 1959. XI1-403 pages.] *Cahiers de géographie du Québec*, 6(11), 140–140. <https://doi.org/10.7202/020372ar>

du Templet, le calcul du recul des corniches dominant les éboulis, la quantification des débris annuels sur les congères et enfin l'étude morphologique globale des versants.

Depuis le début du postglaciaire, les corniches auraient reculé de 3 à 5 mètres alors que les éboulis auraient commencé à se former avant la dernière déglaciation. Rythme lent d'évolution. Les talus, aujourd'hui, s'épaississent lentement.

4. Le principal texte est le dernier. *Recent development of mountain slopes in Karkevagge and Surroundings, northern Scandinavia*. In *Geografiska Annaler*, vol. XLII, n° 2-3, 1961, pp. 65-200, fig., bibl., appendices.

Aux méthodes précédemment mentionnées s'ajoutent le calcul des dépôts de matériaux par dissolution et l'étude des déplacements de repères artificiels.

Les résultats montrent que l'ablation se fait par ordre décroissant comme suit : dissolution, glissements (boue ou non), avalanches (grandes ou petites), éboulements, solifluction et *creep*.

Il faut dire beaucoup de bien de cette thèse qui est bien faite et fort bien illustrée, même si elle est restreinte dans son objet. Cette petite dimension du sujet de thèse étonnera celui qui est habitué aux thèses de doctorat ès lettres en France. Mais, il n'y a pas que cet aspect à considérer. Il sera difficile dorénavant de parler d'avalanches, de corniches de gélifraction, d'éboulis, de glissements, de chutes de pierres, de solifluction... bref des processus d'évolution de versants glaciaires en climat périglaciaire sans connaître l'ouvrage de M. A. Rapp. Comme il ne s'agit pas d'un traité sur le sujet mais de 4 monographies, tout n'est pas dit sans doute. Il s'agit cependant d'une série de documents essentiels à verser au dossier de la morphologie des versants des pays montagneux en climat froid.

Louis-Edmond HAMELIN

KING, C. A. M. **Beaches and Coasts**. Londres, Edward Arnold Ltd., 1959. XII-403 pages.

Cet ouvrage est une excellente compilation de travaux antérieurs portant sur la sédimentation et la morphologie littorales, du point de vue physiographique plutôt que géologique. Il résume et analyse assez complètement des travaux publiés en anglais, en français, en allemand, sans négliger certaines études de géologues et géographes russes.

Le volume a été édité avec soin. Cependant, l'auteur aurait pu éviter certaines répétitions, ce qui aurait rendu encore plus rigoureuse la répartition logique des chapitres de l'ouvrage.

Ce livre sera d'une très grande utilité aux géographes et aux géologues qui s'intéressent aux processus de sédimentation. Il s'adresse en particulier à ceux qu'intéresse la protection du littoral contre l'érosion.

Robert BERGERON

MÉLANGES GÉOGRAPHIQUES

ALMAGIA, Roberto. **Stritti Geografici (1905-1957). Con élencho cronologico completo delle pubblicazioni**. Edizioni Cremonese, Roma, 1961, 652 pages, bibl., index.

Plus de 300 collègues et institutions géographiques se sont joints aux disciples du professeur Roberto Almagia pour rééditer 26 travaux de l'un des maîtres de la géographie italienne depuis 50 ans. Cette anthologie recèle la variété des études du géographe de Rome et elle est une magnifique occasion de republier des textes épuisés. La bibliographie annuelle complète de l'auteur — environ 10 articles par an durant 60 ans — nous indique que presque tous les genres ont été abordés ; dominant cependant les études concernant l'histoire de la géographie et de la cartographie, la géographie régionale, la géographie « anthropologique ».

Bref, des *Mélanges* de culture géographique. Si l'on excepte quelques articles dont celui du Val Venosta, les illustrations sont malheureusement rares. De nouveau, nous nous associons aux hommages présentés au professeur R. Almagia.

L.-E. H.